

## PRODUKTDATENBLATT

# gorenje



## Geschirrspüler 737502 GI561D10S

### USP :

Steuerung	Taste
Oberkorb System	manuell
TotalDry - automatische Türöffnung	Dank der patentierten Funktion TotalDry sorgen die Topmodelle der Gorenje Geschirrspüler für glänzende Trocknungsergebnisse. Nach Ende des letzten Spülvorgangs öffnet sich die Geschirrspülertür gerade soweit, dass überschüssiger Dampf entweichen kann. Nach weiteren 20 Minuten öffnet sich die Türe um einige Zentimeter mehr. Ihr Geschirrspüler ist bereits geöffnet, wenn sie ihn ohnehin ausräumen wollen und das Geschirr ist in der Zwischenzeit durch die Raumtemperatur angenehm abgekühlt.
3 in 1 Funktion	Mit der Funktion 3 in 1 ist der Geschirrspüler in der Lage, automatisch die Art des verwendeten Reinigungsmittels (Tabs, Pulver oder Gel) zu erkennen. Das Gerät stellt dann den Spülbetrieb automatisch auf das entsprechende Reinigungsmittel ein und sichert so den höchsten Wirkungsgrad sowie sauberes und glänzendes Geschirr.
Selbstreinigender Filter	Das vollautomatische Filter-Reinigungssystem entfernt mögliche Lebensmittelreste, um die Filter vor Verstopfungen zu schützen.
Fassungsvermögen in Maßgedecken	11 Maßgedecke
Unterkorb	Multifunktionaler Unterkorb
ECO-Sparprogramm	ECO-Programm
Automatikprogramme	✓
Wasserenthärter	integrierter Wasserenthärter
Fehlerdiagnosesystem	elektrisches Fehlerdiagnosesystem
Anzahl Geschirrkörbe	3
Anzahl Sprüharme	3
Sprühebenen	5
Motor	Bürstenloser PowerDrive-Motor
Überlaufschutz	vollständig

### Grundinformation :

Art der Installation	Eingebaut
Produktgruppe	Geschirrspüler
Marke	GORENJE
Produktfamilie	Geschirrspüler
Internationale Bestellbezeichnung	GI561D10S
Artikelnummer	737502
EAN-Nummer	3838782459658
Bauform	Eingebaut
Farbe der Blende	Tiefschwarz N/A Kunststoffe
Art der Steuerung	Mechanisch und Elektronisch
Farbe und Material des Gehäuses	Grau Metallic N/A Verzinktes und lackiertes Blech
Dekorrahmen/ - platte	Möglich mit Zubehör
Primärfarbe des Gerätes	Grau Metallic
Farbe und Material der Innenbehälter	Edelstahl
Durchlauferhitzer	Ja
Anschlusswert (kW)	1760 W
Absicherung (A)	N/A
Nennspannung (V)	230 V
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Länge Netzkabel (cm)	150 cm
Steckerart	Euro/Schuko
Länge Zulaufschlauch (cm)	150 cm
Länge Ablaufschlauch (cm)	150.00 cm
Verstellbarer Sockel	N/A
Höhe mit Arbeitsplatte (mm)	815 mm
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle

Hintere Füße von vorn verstellbar	Ja
Höhe (mm)	815 mm
Breite (mm)	448 mm
Tiefe (mm)	570 mm
Höhe des verpackten Produktes	885 mm
Breite des verpackten Produktes	485 mm
Tiefe des verpackten Produktes	620 mm
Minimalhöhe der Einbaunische	820 mm
Minimalbreite der Einbaunische	450 mm
Tiefe der Einbaunische	580 mm
Nettogewicht (kg)	33 Kg
Bruttogewicht (kg)	38 Kg

## Features :

Produktbeschreibung kurz	WQP8-GDBI1-GI561D10S - ADVANCED LINE
Wassersicherheitssystem	Ja
Beschreibung Wassersicherheitssystem	Vollständiger Schutz
Anzahl der Programme	5
Anzahl verschiedener Spültemperaturen	4
Schnellprogramm	Ja
Intensivprogramm	Ja
Automatikprogramme	Ja
Sanftprogramm	Nein
Enthärtungsanlage	Ja
Spezielles Gläserprogramm	Ja
Max. Wasserzulauftemperatur	60 °C
Trocknungsart	Restwärmeanzeige
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Stufenlos
Option Stopverzögerung oder Startverzögerung	Start
Einzelkorbspülen	Nicht möglich
Restzeitanzeige	Ja
Endanzeige	Sichtbar und hörbar
Salzmangelanzeige	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Anzahl der Programme	Automatikprogramm, Intensivprogramm, ECO-Programm, Automatikprogramm, 1h Programm,
Innenbeleuchtung	Nein
Höhenverstellbarer Oberkorb	N/A
Korb mit Tragegriff	Nein
Software-Aktualisierung	Nein

## Energielabelinformation/ Funktion :

Luftschallemissionsklasse	C
Bereitschaftszustand (W)	N/A
Energieverbrauch pro Betriebszyklus im eco-Programm	0,72 kWh
Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen	72,00 kWh
Energieeffizienzindex (EEI)	49,90
Jährliche Wasserverbrauch - neu (2010/30/EC)	9,50 l
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus - neu (2010/30/EC)	0,49 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)	1,00 W
Programmdauer Vergleichsprogramm (min)	205
Reinigungsklasse	A
Trocknungsklasse	A
Anzahl an Maßgedecken	11
Schalleistung dB (A) re 1 pW	45 dB(A) re 1 Pw
Energieeffizienzklasse	D

